

叶县 G329 舟鲁线寺庄东村至叶鲁交界段 功能性修复工程

交 工 检 测 意 见

建设单位	叶县交通运输局
设计单位	河南中平交通勘察设计院有限公司
监理单位	中平工程监理有限公司
施工单位	河南路桥建设集团有限公司

平顶山市交通建设技术中心

二〇二四年五月



一、工程概况

该项目起点 K1405+000 位于寺庄东村，向西经过后营村、双河营村，项目终点 K1409+079 位于叶鲁交界。路线全长 4.079 公里，路面宽 12 米，路基宽 14.5 米，沥青混凝土路面，主路面为双向两车道。公路等级为二级公路，设计速度为 60km/h。对原有道路病害处理后，全幅进行 1 厘米拉毛，路面铺筑橡胶沥青同步碎石封层+4 厘米厚 AC-16 中粒式橡胶沥青混凝土，并补划标线。

路基标准横断面为：

1.25m（土路肩）+12（行车道）+1.25m（土路肩）。

工程合同价为：620.3362 万元。

本工程于 2023 年 12 月开工，2024 年 1 月完工。

建设单位	叶县公路事业发展服务中心
设计单位	河南中平交科研究设计院有限公司
监理单位	中韵天隆工程集团有限公司
施工单位	河南佰景建筑工程有限公司

二、鉴定工作依据

1、交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》（交通运输部令 2004 年第 3 号）；

2、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）；

3、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）。

在接到叶县公路事业发展服务中心的鉴定申请后，平顶山市交通建设技术中心于 2024 年 5 月 10 日对叶县 G329 舟鲁线寺庄

东村至叶鲁交界段功能性修复工程进行了外业检测。

三、检测结果

单位工程	分部工程类别	抽查项目	检测点数	合格点数	合格率(%)	备注
路面 面层	路面 面层	平整度	82	82	100	
		厚度	3	3	100	
		压实度	3	3	100	
		宽度	16	16	100	
工程 交安	标线 交通	标线厚度	20	16	80	
		标线横向 间距	18	18	100	
		标线纵向 间距	18	18	100	

四、存在问题及有关要求

- 1、局部波形梁护栏撞坏变形；
- 2、路面标线局部脱落；
- 3、局部路段边坡过陡无路肩，并建议增设波形梁护栏；
- 4、路面局部有坑槽。

以上存在问题，请建设单位督促施工单位尽快处理，确保道路正常通行。叶县 G329 舟鲁线寺庄东村至叶鲁交界段功能性修复工程是叶县东西向的主要交通运输干道，建议有关部门加强对超载车辆的治理，避免道路的早期破坏。此外，在道路投入运营后，接养单位要树立“三分建，七分养”的思想，出现病害及时养护，避免病害进一步扩大，确保道路正常运行。

